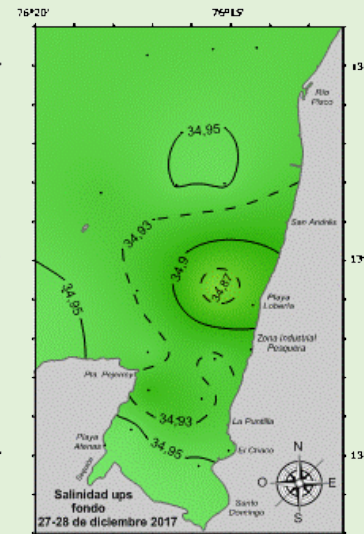
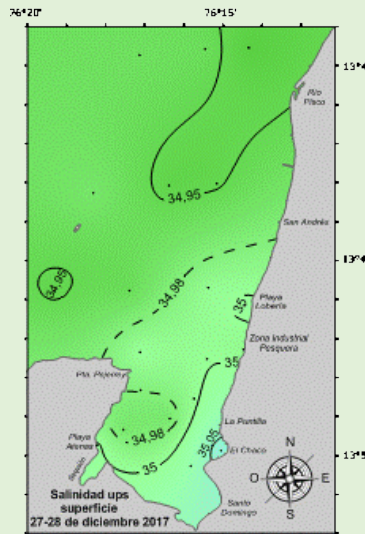
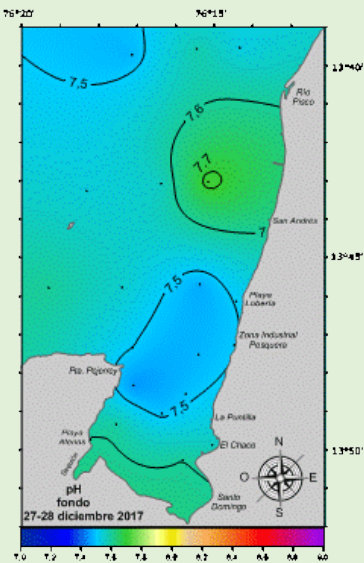
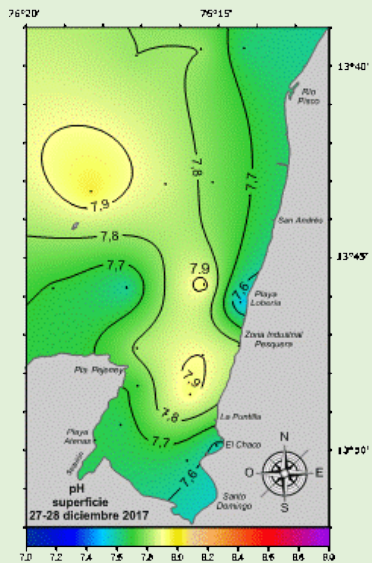
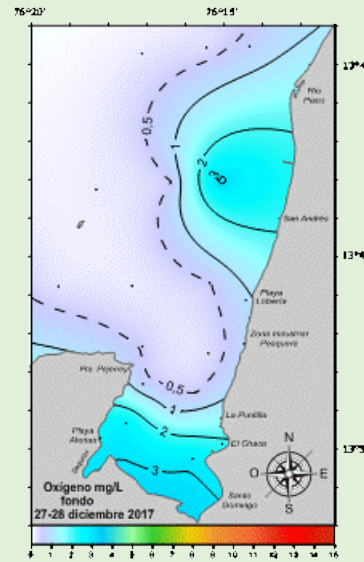
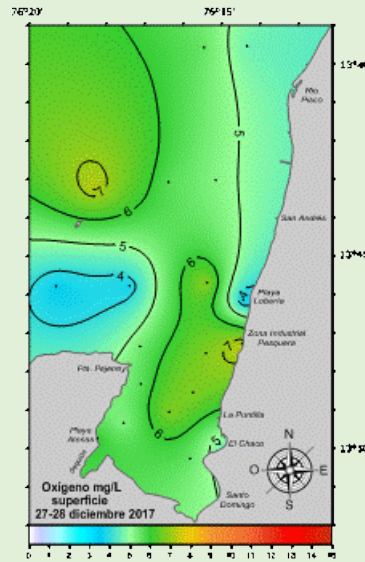
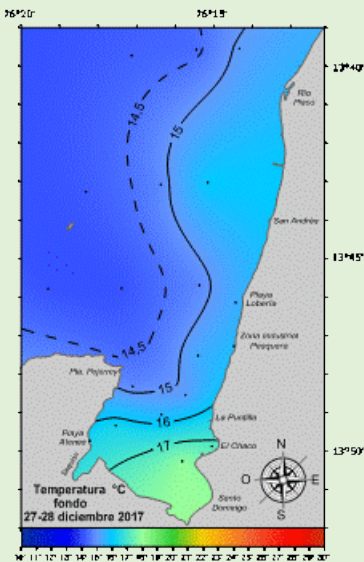
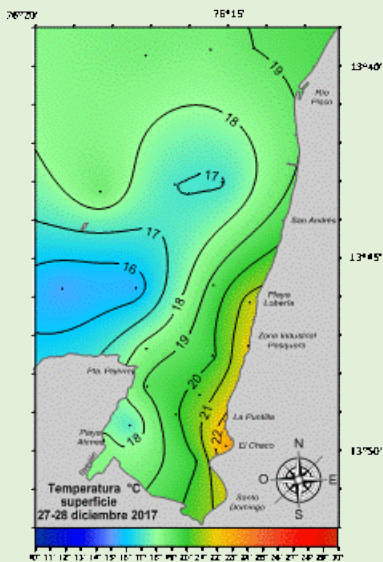


SEGUIMIENTO DE LA CALIDAD ACUÁTICA EN LA BAHÍA DE PISCO-PARACAS

27-28 de diciembre de 2017





SEGUIMIENTO DE LA CALIDAD ACUÁTICA EN LA BAHÍA DE PISCO-PARACAS

27-28 de diciembre de 2017

VALORES PROMEDIO DE PARÁMETROS AMBIENTALES

TABLA N° 1 MUESTREO POR MAR

Fecha de muestreo	Nivel	Evaluación	Temperatura °C	Oxígeno disuelto mg/L	pH unid de pH	Salinidad ups
27-28 de diciembre de 2017	Superficie	Promedio	18,35	5,65	7,78	34,972
		Mín	15,30	3,55	7,60	34,939
		Máx.	20,40	7,32	7,96	35,020
	Fondo	Promedio	15,08	0,90	7,54	34,934
		Mín	14,10	0,19	7,45	34,849
		Máx.	17,90	3,12	7,72	34,959

TABLA N° 2 MUESTREO POR PLAYA

Fecha de muestreo	Nivel	Evaluación	Temperatura °C	Oxígeno disuelto mg/L	pH unid de pH	Salinidad ups
27-28 de diciembre de 2017	Superficie	Promedio	21,18	5,38	7,65	35,017
		Mín	18,30	3,50	7,51	34,993
		Máx.	23,10	7,36	7,82	35,068

Al igual que en el monitoreo realizado a fines de la primera quincena de diciembre de 2017, la zona comprendida entre isla Blanca y Punta Pejerrey presentó las temperaturas más bajas (< 16 °C) y los valores más bajos de oxígeno disuelto (< 4 mg/L) para el nivel superficial.